



ELSEVIER
MASSON

Disponible en ligne sur
SciVerse ScienceDirect
www.sciencedirect.com

Annals of Physical and Rehabilitation Medicine 55S (2012) e184

Elsevier Masson France
EM|consulte
www.em-consulte.com

ANNALS
OF PHYSICAL
AND REHABILITATION MEDICINE

Neuropsychologie (I) : troubles du langage / Neuropsychology (I): language disorders

Présentation de la session

Session presentation

1. Version française

La Sofmer est très heureuse et honorée de recevoir le Pr Jean-Luc Nespoulous, qui donnera une conférence introductive sur les capacités et compétences respectives de l'hémisphère droit et gauche. Il est l'un des pères de la neuropsycholinguistique et ses travaux ont exploré le langage normal comme pathologique, en particulier chez le patient aphasique. Il nous parlera, au-delà des atteintes phonétiques, phonologiques, lexicales, sémantiques et syntaxiques du patient aphasique, des troubles pragmatiques du langage chez le patient cérébro-lésé droit, parfois subtils et moins connus, qui méritent cependant une prise en charge adaptée car responsables d'un handicap de communication tout comme l'aphasie. Son propos abordera aussi d'autres fonctions que le langage, respectivement atteintes lors de lésions hémisphériques droite ou gauche.

2. Version anglaise

The Sofmer congress is very pleased and honoured to welcome Pr Jean-Luc Nespoulous for an introductory lecture on the respective competencies of the left and right hemisphere. Pr Nespoulous is one of the fathers of neuro-psycho-linguistics and his work has explored normal language as well as pathological language, especially in patients with aphasia. He will speak first of the phonetic, phonological, lexical, semantic and syntactic impairments of the aphasic patient. Then he will focus on pragmatic language disorders in the right hemispheric lesion. These disorders may be subtle and discreet but nevertheless require appropriate care due to the risk of a communication disability equivalent to that of aphasia. Pr Nespoulous will also address neuropsychological deficiencies other than language disorders, due to respectively the right or left hemispheric lesions.